مجاب مجاب

ثانیًا

### نماذج امتحانات بعض مدارس المحافظات

		Tron				
W			Carrie Artist	(A) - (O)	4000	
	<b>3</b>		2014			اره شرو
	2 11		27 t 4		11	
	Ε.	120				
William Co.	-5	IFI	Carrier State of the Control of the			

#### محافظة القاهرة



مجابعنه	اجب عن جميح الأسئلة الآتية :
	أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
وع طاقتی	(١) الطاقة الميكانيكية للجسم تساوى مجم
صارة / الضوء والحركة / المضع والحركة	الوضع والـ
الشمسية (ضوء الشمس) مباشرةً	(١) في الحلايا الشمسية يتم تحويل الطاقة
طاقة حركية / طاقة ضوئية / طاقة كهيرة	إلى
(٣ أنواج / ٤ أنواج / ٤٤ نوج	(۱) عدد ارواج ارجل العنكبوت
یی بین کل من	(٤) يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهر ( الدريد مالنجاب
/ الخشب و البلاستيك / الحديد و الخشب يق	(٥) تنتقل الحرارة في المواد الصلبة عن طر
(التوصيل/الحمل/الإشعاع)	
	(٦) تختزن طاقة كيميائية في
رة / الزنبرك المشدود / مصابيح السيارة )	( بطاریه السیا
ئ : عدد القواطع».	،) قارن بين : (١) الأرنب و السنجاب «من حيد
و المادة الغازية «من حيث: حركة الجزيئات».	(٢) المادة الصلبة و المادة السائلة
; ÷	.) اكتب الرمز الكيميائي لكل من العناصر التاليا

- : ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
- (١) مادة تنتج من اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة.
  - (٢) مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة ذرة العنصر.
    - (٣) جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية.
- (٤) لجوء بعض الحيوانات إلى السكون والتوقف عن معظم أنشطتها الحيوية لتفادى الانخفاض الشديد في درجة الحرارة في فصل الشتاء.

(٢) البوتاسيوم.

- (٥) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
  - (٦) الفراغات الموجودة بين جزيئات المادة.

(١) الصوديوم.

١٠ متر من سطح الأرض.	لى ارتفاع	موضوع ع	ه کجم	كتلته	لجسم	الوضع	احسب طاقة	(ب)
لة الجاذبية الأرضية = ١٠ م/ث	لمًّا بأن عج	[2	. ,	* ;				

#### النمــوذج الثانى

#### أجب عن جميح الأسئلة الآتية:

#### ( أكمل العبارات الآتية :

- (١) تتركب المادة من وحدات صغيرة تسمى ......... وتتركب هذه الوحدات من وحدات أصغر تسمى ................
  - (٢) الإلكترونات جسيمات لها شحنة ..............، بينما البروتونات جسيمات لها شحنة .......
    - (٣) الصقور لها مناقير .......بينما البط له مناقير .....
  - (٤) تسـ تخدم سـ بيكة .............. في صناعة الخُلي، في حين تسـ تخدم سـ بيكة .............. في صناعة ملفات التسخين.
- (ه) إذا كانت طاقة وضع جسم ١٠٠ چول وطاقة حركته ٥٠ چول، فان طاقته الميكانيكية تساوى ............. چول.
  - (1) علل: (١) ذرات بعض العناصر مثل الغازات الخاملة لا تدخل في التفاعل الكيميائي.
    - (٢) ينتهى قدم الجمل بخف مفلطح سميك.
    - (٣) تلجأ بعض الحيوانات للخمول الصيفى في الصيف.
      - (ب) في تجربة لتعيين كثافة الماء، سجلت النتائج الآتية :
  - \* كتلة المخبار فارغًا = ٥٦ جم \* كتلة المخبار ويه ماء = ١٥٦ جم
    - \* حجم الماء بالمخبار = ١٠٠ سم المسب كثافة الماء.

#### 🔐 اكتب المصطلح العلمى لكل مما يأتى :

- (١) عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول نواة ذرة العنصر في مستويات الطاقة.
- (٢) تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه لكي يصبح أكثر تلاؤمًا مع ظروف البيئة التي يعيش فيها.
  - (٣) مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حول النواة حسب طاقتها.
    - (٤) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة.

### ضع علامة (﴿ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (﴿ ) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب:

- (١) المسافات البينية بين جزيئات المادة الصلبة تكون صغيرة جدًا.
- (٢) لا تستطيع النباتات آكلة الحشرات امتصاص المواد النيتروچينية اللازمة لصنع الدهون. ( )
  - (٣) كل الثييات تسير على أربعة أطراف.
  - ا (٤) توجد النيوترونات في نواة الذرة وتحمل شحنات موجبة.

(٣) الكلور.

إدارة العجوزة التعليمية توجيه العلوم	محافظة الجيزة
مدانعت	وعده الأسئاة الآتية .

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

يأتى :	أكمل ما	(1)	
	/ \	-	1

	🛚 ( ۱ ) اکمل ما یاتی :
ى يبدأ عندها تحول المادة من الحالة	(١) درجــة الغليــان هـــى الدرجة التـــ
	إلى الحالة
إلى طاقة	(٢) في الدينامو تتحول الطاقة
مة بالجسم بينما	(٣) من الحيوانات التي ليس لها دعا،
	ذات دعامة خارجية.
················· و ·················	(٤) العوامل المؤثرة على طاقة الوضع
رين الآتيين، ثم احسب عدد النيوترونات :	(ب) اكتب التوزيع الإلكترونى لذرات العنص
<sup>24</sup> Mg (۲)	<sup>14</sup> N (1)
	(ج) عرف کل من :
(٢) التكيف الوظيفي، مع ذكر مثال.	(١) قانون بقاء الطاقة.
	(6)

	اً ﴾ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
( القمح / الصنوبر / الفول	(١) من النباتات معراة البذور
لل	(٢) بعض المواد الصلبة لا تلين بالحرارة مث
( الكبريت / النجاس / المطاط	
ية للجسم هي طاقةي	(٣) عند أعلى ارتفاع تكون الطاقة الميكانيك
ع + طاقة حركة / وضع فقط / حركة فقط	( وض
( نرة واحدة / ثلاث نرات / نرتين	(٤) جزىء عنصر البروم يتكون من
	(٥) الطيور الجارحة مناقيرها
ضة مسننة / حادة معقوفة / طويلة رفيعة	( عرب
( بطارية السيارة / البندول / الراديو	(٦) يتم تخزين طاقة كيميائية في
	،) علل لما يأتى :
ا تُصنع مقابضها من البلاستيك.	(١) تُصنع أواني الطهي من الألومنيوم، بينم

(٣) تلجأ بعض الحيوانات البيات الشتوى.	(٢) يوضع الفريزر أعلى الثلاجة.
نه کتلتها ۲۱٫۲ جم فی مخبار مدرج به ۲۰ سم	(ج) احسب كثافة معدن وضعت قطعة م
	من الماء فارتفع الماء إلى ٦٤ سم

ا برنو ا	(ب) وضح بالرسم التخطيطى التوزيع الإلكترونى للذرات الآتية :
7 <sup>N</sup> (£)	$_{12}$ Mg (r) $_{3}$ Li (r) $_{8}$ O (1)
	(ج) علل: (١) العدد الكتلى أكبر من العدد الذرى غالبًا.
	(٢) يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج.
	(٣) تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.
فوص قطعة من الرصاص فيه.	(٤) تطفو قطعة من الخشب على سطح الماء في حين تن
	( أ ) أكمل ما يأتىي :
الَّفِ سِيةَ، بِينَمَا	(۱) الصقور لها مناقير لتتمكن من تمزيق لحم
	البط له مناقير
ليس له شكل محدد.	(۲) يأخذشكل الإناء الحاوى له، بينما
	(٣) بعض النباتات لها أوراق كبيرة الحجم مثل نبات
	أوراق صغيرة الحجم مثل نبات
إلى طاقة	(٤) عند جذب كرة بندول لأعلى ثم تركها تتحول طاقة
	(ه) الكثافة هي وحدة الحجوم من المادة ووحد
•	(ب) احسب وزن الجسم الذي تصبح طاقة وضعه ٨٨ چول على
(۲) الموتور.	(ج) اذكر تحولات الطاقة من كل مما يأتى : (١) الدينامي.
(۱) بموتور.	(چ) ادور عودت النبعة عال دل سن يان . (۱) العيامو.
عبارة الخطأ :	( أ ) ضع علامة (⁄) أمام العبارة الصحيحة و علامة (🖈) أمام الا
( )	(١) جزيئات المادة الواحدة مختلفة عن بعضها.
( ')	(٢) طاقة حركة الجسم الساكن تساوى صفر.
( )	(٣) تزداد درجة حرارة الأجسام بزيادة سرعتها.
الوظيفي. ( )	(٤) نشاط الطيور نهارًا والخفافيش ليلاً من أمثلة التكيف ا
	(٥) كل مادة لها درجة انصهار ودرجة غليان مميزين لها.
	(٦) في المفاعل النووي تتحول الطاقة النووية إلى طاقة كهر
سة غير ذاتية التغذية. ( )	(٧) الدروسيرا وحامول الماء والدايونيا جميعها نباتات مفتره
	(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة فى كل مما يأتى :
	(١) الزيت / الكحول / الماء / بخار الماء.
	(٢) الحديد / النحاس / الألومنيوم / الخشب.
	(٣) الحيتان / الخفافيش / كلاب البحر / الدلافين.
	<ul> <li>(٣) الحيتان / الخفافيش / كلاب البحر / الدلافين.</li> <li>(٤) الحمل / التوصيل / الإشعاع / الاحتكاك.</li> </ul>
(٣) الماتنة في الحشرات.	(٤) الحمل / التوصيل / الإشعاع / الاحتكاك.

(٢) يتركب جزىء الهيدروچين من، بينما يتركب جزىء الغاز الخامل
من(٣) الصقور لها مناقير، بينما البط له مناقير
(ب) اكتب الرمز الكيميائي لكل عنصر من العناصر التتية : (۱) الصوديوم. (۲) الكالسيوم. (۳) الهيدروچين.
(ج) احسب طاقة وضع جسم كتلته ٢ كجم موضوع على رف ارتفاعه ٥ متر عن سطح الأرض. [علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ث٢]
(أ) علل: (١) تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة كل من كتلته وسرعته. (٢) تنتهى قدم الحصان بحافر قرى. (٣) يفضل إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية عن احتراق الوقود. (٤) الذرة متعادلة كهربيًا في حالتها العادية.
(ب) ماذا يددت في الحالات الآتية: (١) سقوط جسم تجاه الأرض «بالنسبة لطاقة الوضع وطاقة الحركة». (٢) فقد الذرة المثارة كمًا (كوانتم) من الطاقة. (٣) فحص قطرة من ماء بركة بالمجهر.
(أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية: (١) عدد البروتونات الموجبة داخل نواة ذرة العنصر. (٢) كتلة وحدة الحجوم من المادة. (٣) تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه ليصبح أكثر تلاؤمًا مع ظروف البيئة. (٤) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
(ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من: (١) صورة من صور الطاقة. (٢) حيوان ثديى عديم الأسنان. (ج) قارن بين النحاس و البلاستيك «من حيث: التوصيل الكهربي – التوصيل الحراري».
(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: (۱) في العمود الكهربي البسيط تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة
( القواقع / الأخطبوط / الأسماك )

(أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية: (١) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة. (٢) قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة. (٣) عدد البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة. (٤) صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.
(ب) قارن بين كل من: (١) الحشرات و العنكبوتيات «من حيث: عدد الأرجل المفصلية – مثال لكل منهما». (٢) المادة الصلبة و المادة الغازية «من حيث: المسافات الجزيئية – قوى التماسك الجز – حركة الجزيئات».
(ج) ما المقصود بكل من: (۱) طاقة حركة الجسم ٦٠ چول. (٢) الأرجون <sub>18</sub> Ar عنصر خامل.
(أ) ضع علامة (﴿) أمام العبارة الصحيحة و علامة (﴿) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب: (١) تتحور الأطراف الأمامية في الخفاش إلى مجاديف لأداء وظيفة العوم. (٢) تستخدم سبيكة النيكل كروم في صناعة الحُلي. (٣) انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال الأوساط المادية فقط. (٤) حشرة العود تشبه أغصان النباتات للتخلص من الأعداء. (٥) الذرة أصغر جزء من المادة يوجد على حالة انفراد ويتضح فيه خواص المادة.

الجزيئية

(ب) اكتب الرمز الكيميائي لكل من العناصر الآتية :

(٣) البوتاسيوم. (٤) الصوديوم. (٢) الزئبق. (١) الكلور.

(٦) من المحاليل التي لا توصل التيار الكهربي محلول السكر في الماء.

(ج) استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات :

(١) الفول / السيكس / البسلة / الذرة.

(٢) الفلين / الخشب / زيت الطعام / الجديد.



( أ ) أكمل العبارات الآتية :

(١) حرارة المدفأة تنتقل إلينا عن طريق

(٤) طاقة الحركة لأى جسم متحرك تساوى نصف كتلته مضروب في
( نصف / ضعف / مربع ) (ه) لا تنتقل الحرارة فيعن طريق الحمل. ( الكلور / الألومنيوم / الماء )
(ج) قارن بين: (١) جزىء النشادر و جزىء الهيدروچين «من حيث: عدد ذرات الجزىء». (٢) الحديد و الأكسچين «من حيث: قوى التماسك بين جزيئات كل منهما».
(أ) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات):  (١) الحديد / النحاس / الذهب / الفحم.  (٣) الكلور / النشادر / النحاس / الألومنيوم.  (٣) الكافور / الطحالب / القمح / النخيل.  (٤) السخان الكهربي / المروحة الكهربائية / المكواة الكهربائية / الفرن الكهربائي.  (٥) الفأر / الأرنب / القنفذ / السنجاب.
(ب) كرتان من معدن واحد حجم الأولى ٥ سـم و الثانية ١٠ سـم، فإذا علمت أن كتلة الكرة الأولى ٨٥ جم، فما كتلة الكرة الثانية ؟ «مع ذكر القانون».
(ج) ضع علامة (م) أمام العبارة الصديدة و علامة (١) أمام العبارة الخطأ: (١) استطالة الأطراف الأمامية في الخفاش لأداء وظيفة التسلق. (٢) يتميز الأسد بوجود أنياب مدببة وضروس بها نتوءات حادة. (٣) عند تبريد الهواء تقل كثافته فيهبط إلى أسفل. (٤) تتحرك جزيئات المادة الصلبة حركة اهتزازية بسيطة.
(أ) علل: (١) يعتبر إفراز الثعابين للسم تكيفًا وظيفيًا. (٢) تختلف طريقة تكاثر نبات كزبرة البئر عن طريقة تكاثر نبات القمح. (٣) تنتقل حرارة الشمس إلينا عن طريق الإشعاع. (٤) يُحفظ البوتاسيوم والصوديوم في المعمل تحت سطح الكيروسين.
(ب) ادرس الأشكال التالية، ثم أجب عما يلى :
(7) (7)
(۱) ما نوع الغذاء الذي يناسب كل منقار ؟
(٢) ما الشكل المتوقع لأرجل الطيور صاحبة هذه المناقير ؟

ذرته يحتوى على ه إلكترونــات ونواته تحتوى على	
. 11 -	۷ نیوترونات :
	(١) وضح بالرسم التوزيع الإلكتروني لا
(٣) احسب العدد الكتلى لذرة العنصر.	(٢) احسب العدد الذرى لذرة العنصر.
ادارة شين الفتاطر التعليمية توجيه العلوم	ع محافظة القليوبية
مجابعنه	أجب عن جمية الأسئلة الآتية :
	( أ ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :
وذرة	(١) يتركب جزىء الماء من ذرتين
و بينما الرمز الكيميائي	(٢) الرمز الكيميائي لعنصر البريليوم ه
	لعنصر البروم هو
ناعة، بينما	(٣) تستخدم سبيكة النيكل كروم في ص
_	تستخدم سبيكة الذهب والنحاس فر
	(٤) تتوقف طاقة وضع الجسم على
، بينما يتكاثر نبات الصنوبر بتكوين	(ه) تتكاثر السراخس بتكوين
، ثم احسب عدد النيوترونات داخل نواة ذرة كل عنصر :	(ب) اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصرين الآتيين
<sup>7</sup> <sub>3</sub> Li (۲)	<sup>23</sup> Na (1)
عبارة من العبارات الآتية :	( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل :
مائلة إلى الحالة الغازية.	(١) تحول المادة بالحرارة من الحالة الس
غ٠	(٢) الحيز الذي يشغله الجسم من الفرا
قات محددة من اليوم أو السنة.	(٣) تحور في سلوك الكائن الحي في أو
ثر في شحنتها.	(٤) جسيمات تؤثر في كتلة الذرة ولا تؤ
عال التليفون المحمول.	(٥) التلوث الناتج من محطات تقوية إره
	(ب) اختر البحابة الصحيحة مما بين القوسين
( ذرتین / ثلاث ذرات / ست ذرات )	(١) عدد ذرات جزيئين من الماء
الونات الاحتفالات.	(۲) يستخدم غازهي في ملء ب
( النيون / النيتروچين / الهيدروچين )	
تشبع بها أيًا من مستويات الطاقة	(٣) يتم حساب عدد الإلكترونات التي ين

الأربعة الأولى فقط من العلاقة .............. ﴿ ٢ن٢ / ن٢ / ٢ن )

	(٤) من النباتات التي تتكاثر بالجراثيم
( الصنوير / الطحالب / كزيرة البئر	
( الصلبة / السائلة / الغازية	(ه) تنتقل الحرارة بالتوصيل خلال المواد
وطاقة حركته ١٠٠ چول، احسب :	(ب) جسم كتلته ٣ كجم وطاقة وضعه ٥٧ چول
	(١) أرتفاع الجسم عن سطح الأرض.
[علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ث	(٢) الطاقة الميكانيكية للجسم.
	$^{40}_{20}\mathrm{Ca}$ عنصر رمزه الكيميائى : $^{40}_{20}\mathrm{Ca}$
	(١) اكتب التوزيع الإلكتروني لهذا العنصر
	(۲) حدد العدد الذرى له.
	(٣) احسب عدد النيوترونات في ذرته.
9 12	(٤) هل هذا العنصر نشط أم خامل ؟ ولماذ
الله العالم العالم العالم الخطأ :	(١) ضع علامة (١٠) أمام العبارة الصحيحة و علا
	(١) يتركب جزىء النشادر من ثلاث ذرات
	(٢) تتلون الحرباء بألوان البيئة السائدة وي
	(۳) الذرة التي تحتوي على ١٣ بروتون و١٤
	(٤) للتطبيقات التكنولوچية آثار سلبية وآثار
	(ه) يستخدم عنصر Au في صناعة الخُلي
	(ب) ماذا يحدث إذا :
ئات.	(۱) لم تحتوی نواة ذرة عنصر علی نیوترون
	(۲) تم ملامسة جسم ساخن لجسم بارد.
	(٣) وقفت الحشرة الورقية على حائط أبيض
	(٤) إزدادت سرعة جسم إلى الضعف مع ث
	(٥) أُضيف ٢٣٠ سم من الكحول إلى ٧٠
سمه ووصفه أنه يمتلك منقار حاد وأرجل بها	(ج) أخبرك زميك أنه شاهد طائر لا يعرف اس
	أصابع تنتهى بمخالب حادة قوية، في ضو
لطائر ؟	(١) ما نوع التكيف في منقار وأرجل هذا ا
	(٢) ما نوع الغذاء الذي يتغذى عليه ؟
هذا الطائر ؟	(٣) ما عدد الأصابع في كل رجل من أرجل
ن الطيور ؟	(٤) ما الاسم الذي يطلق على هذا النوع مر

إدارة طوخ التعليمية توجيه العلوم	٥ محافظة القليوبية
	أجب عد جميدة الأسلاة الآتية:
	( أ ) أكمل العبارات الآتية :
نفراد ويتضح فيه خواص المادة هو	(١) أصغر جزء من المادة يوجد على حالة ا
	بينما أصغر جزء منها يشترك في الت
ينما تصنع مقابض أواني الطهى من	(٢) تصنع أوانى الطهى من
الموجب والقطب السالب	(٤) في العمود الكهربي البسيط يكون القطب (٥) مورد الطاقة الدائم هو
<ul><li>(۲) النواة موجبة الشحنة الكهربية.</li><li>ق وبعضها لها مناقير عريضة.</li></ul>	(ب) علل لما يأتى : (١) يثبت الفريزر أعلى الثلاجة. (٣) بعض الطيور لها مناقير طويلة ورفيع
الشغل المبنول عليه. ب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه. بنسبة وزنية ثابتة. ل التليفون المحمول. المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية. ٨ جم وكتلة الكرة الثانية ١٢٠جم	(ب) كرتان من معدن واحد كتلة الكرة الأولى
	فإذا كان حجم الكرة الأولى ٢٠ سم٢، ها
(٣) الكبريت. (٤) السيليكون.	(ج) اكتب الرمز الكيميائي للعناصر الآتية : (١) الفلور. (٢) الماغنسيوم.
( الكلور / البروم / الزئبق )	(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: (١) توجد دعامة داخلية في

	علىعلى	الهيدروچين تحتوى	(٤) نواة ذرة
. / بروتون ونيوترون	بروتون وإلكترون / بروتون فقط	)	

(ب) قالن بين: (١) النباتات معراة البذور و النباتات مغطاة البذور. (٢) القوارض و الأرنبيات.

لِكُورُ أَ) قَدْف شَخْص كرة رأسيًا لأعلى فكانت سرعتها ٤ م/ث على ارتفاع ٥ متر وكتلتها ٢ كجم، ادسب:

(١) طاقة الوضع

(٢) طاقة الحركة.

[علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ث]

(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات :

(١) الأسد / القنفذ / المدرع / اليربوع. (٢) فضة / كروم / بوتاسيوم / بلاتين.

(ج) صوب ما تحته خط فى العبارات الآتية :

- (١) يسبب التليفون المحمول تلوث ضوضائي.
- (٢) يعتبر إفراز السم من الثعابين تكيف معلوكي.



#### محافظة المنوفية

أجب عن جمية الأسئلة الآتية :

( أ ) أكمل العبارات الآتية :

(١) تتكون جزيئات الغازات النشطة من ..............، بينما تتكون جزيئات الغازات الخاملة من .....................

(٢) الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي .....

(٣) عند وصول كرة البندول البسيط لموضع السكون تكون طاقة حركته .......

(٤) أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة .....

(٥) رمز عنصر الفضة ...... بينما رمز عنصر الكالسيوم .....

(٧) من النباتات التي تتكاثر بالجراثيم .....

(ب) عنصر مستوى الطاقة (N) له يحتوى على إلكترون واحد وعدد النيوترونات فيه تساوى ٢٠ احسب العدد الذرى والعدد الكتلس لهذا العنصر.



#### محافظة الشرقية

أجب عن جميح الأسئلة الآتية :

(أ) أكمل العبارات الآتية :

(١) يتركب جزىء الهيدروچين من ............ بينما يتركب جزىء الأرجون من ......

(٢) تزداد طاقة .....كلما ازداد ارتفاع الجسم.

(٣) تستخدم سبيكة ......في صناعة الحُلي.

(٤) الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي ......

(ه) يرمز لعنصر الكالسيوم بالرمن .....

(٦) تتحور الأطراف الأمامية في الحوت إلى ................ لأداء وظيفة ..............

(ب) مَى تجربة لتعيين كثامة سائل تم تسجيل البيانات الآتية :

• كتلة المخبار فارغ = ٦٥ جم • كتلة المخبار به السائل = ١٢٥ جم

• حجم السائل = ۱۰۰ سم۲

(١) احسب كثافة السائل.

(٢) هل يطفو السائل على سطح الماء أم لا ؟ ولماذا ؟ [علمًا بأن كثافة الماء= ١ جم/سم ]

(أ) علل: (١) توضع المدفأة الكهربية على أرضية الحجرة.

(٢) الذرة متعادلة كهربيًا في حالتها العادية.

(٣) البروم عنصر سائل، بينما الماء مركب سائل.

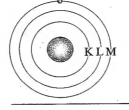
(٤) يصعب إيقاف القطار السريع بشكل مفاجئ.

(٥) تلجأ بعض النباتات إلى افتراس الحشرأت.

(ب) فى الشكل المقابل، عنصر عدد النيوترونات فى نواته ١٢، احست :

(١) العدد الذرى لذرة العنصر.

(٢) العدد الكتلى لذرة العنصر.



	القوسين :	بين	مما	الصديدة	بة	الإجا	اختر	(	1	,
--	-----------	-----	-----	---------	----	-------	------	---	---	---

(١) المادة التي ليس لها شكل أو حجم ثابت هي .....

( الزئبق / الفلور / الصوديوم ) ( الزئبق / الفلور / الصوديوم ) تعتبر حركة جزيئات النحاس حركة ....... ( انتقالية / اهتزازية / عشوائية )

· ( ٣ أزواج / ٤ أزواج / ٤٤ زوج / ١٠٠٠ زوج )

- (ب) صوب ما تحته خط :
- (١) الأعمدة الكهربية تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.
  - $\mathbf{S}$  الرمز الكيميائي لذرة البوتاسيوم هو
  - (٣) تنتقل الحرارة في المواد الصلبة بالحمل والإشعاع.
  - (٤) تتحور الأطراف الأمامية في الخفاش إلى أذرع قوية.
- (٥) أصغر ذرة معروفة حتى الآن لا تحتوى على نيوترونات هي ذرة الهيليوم.
  - (ج) اذكر مثالًا واحدًا لكل من :
  - (١) حيوان عديم الأسنان.
  - (٢) نموذج لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية.
  - (٣) مورد طاقة دائم نظيف. (٤) حيوان ليس له دعامة.

## محافظة الغربية

مجابعنه

إدارة السنطة التعليمية

توحيه العلوم

أجب عن جمية الأسئلة الآتية :

( أ ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

(١) وحدة قياس الحجوم هي .............. ووحدة قياس الكثافة هي ..............

(٣) تتحور الأطراف الأمامية في الحوت إلى ....... لأداء وظيفة .....

(٤) عدد القواطع في الفك العلوى لليربوع ...... وعددها في الفك العلوى للربب .....

(ب) ذرة عنصر ما تتوزع إلكتروناتها في ثلاثة مستويات للطاقة، ومستوى الطاقة الخارجي M لها يحمل ٣ إلكترونات، وتحتوى نواته على ١٤ نيوترون :

(١) اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر. (٢) احسب العدد الذري.

(٣) احسب العدد الكتلى. (٤) اذكر نوع العنصر من حيث النشاط الكيميائي.

: (ج) اكتب التوزيع الإلكترونى لكل من العنصرين الآتيين موضحًا النشاط الكيميائى لكل منهما  $_{18}{
m Ar}$  (۲)

( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

(١) مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

(٢) جهاز يتكون من محلول حمضى ينغمس فيه معدنين مختلفين.

(٣) كتلة وحدة الحجوم من المادة.

(٤) محاكاة بعض الكائنات الحية للظروف البيئية التي تعيش فيها.

(ب) احسب طاقة حركة كرة بندول تتحرك بسرعة ٣ م/ث علمًا بأن كثافتها ٤ جم/سم وحجمها ١٠٠٠ سم المرا

(ج) اذكر فرقًا واحدًا بين كل من :

(١) الحشرات و العنكبوتيات. (٢) العنصر و المركب.

(٣) المادة الصلبة و المادة الغازية.

📫 ( أ ) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

(١) النشادر / ملح الطعام / الماء / الأكسدين.

(٢) البيات الشتوى / الانقراض / الخمول الصيفى / هجرة الطيور.

(٣) الحمل / التوصيل / الاحتكاك / الإشعاع.

(٤) خشب / فلين / حديد / ثلج / بترول.

(٥) الفول / البسلة / الذرة / الصنوبر / القمح.

(ب) علل: (١) الذرة متعادلة كهربيًا في حالتها العادية.

(٢) وجود أسنان أمامية ممتدة الخارج في القنفذ.

(٣) توضع المدفأة الكهربية على أرضية الحجرة.

(٤) لا تدخل ذرة النيون في التفاعل الكيميائي في الظروف العادية.

(ه) تلجأ بعض النباتات لافتراس الحشرات.

(ج) أيهما طاقة وضعه أكبر... جسم (A) كتلته ٧ كيلوجرام على ارتفاع ٨ متر أم جسم (B) وزنه ٩٠ نيوتن على ارتفاع ه متر ؟

[علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ث]

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربي بين كل من ......

( الحديد والنحاس / الخشب والبلاستيك / الحديد والخشب )

**
: (ب) كال لما يأتى:
(١) يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج.
(٢) تلجأ بعض النباتات إلى افتراس الحشرات.
(٣) تلجأ بعض الحيوانات إلى البيات الشتوى.
(٤) توضع المدفأة الكهربية على أرضية الحجرة.
(٥) الذرة متعادلة كهربيًا في حالتها العادية.
(٦) تملأ بالوبات الاحتفالات بغاز الهيدروچين أو الهيليوم.
(٧) تستخدم أسياخ من الحديد وليس النحاس في خرسانة المباني.
(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
(١) كل ما له كتلة ويشغل حيز من الفراغ.
(r) = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =
(٢) محاكاة بعض الكائنات الحية للظروف الطبيعية السائدة في البيئة.
(٣) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة.
(٤) صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقا
في درجة الحرارة.
(٥) أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها بالطرق الكيميائي
البسيطة.
(٦) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
(ب) قضع جسم كتلته ه . • كجم على ارتفاع
٢٠ متر من سطح الأرض، ادسب:
(١) طاقة وضعه وطاقة حركته عند بداية سقوطه.
(Y) طاقة وضعه وطاقة حركته عند النقطة B
والتي تكون على ارتفاع ١٠ متر من سطح الأرض.
(٣) سرعته لحظة ملامسته سطح الأرض. [علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ت
ادارة تسيون التعليم (٩) محافظة الغربية التعليم (٩) توجية العلوم
were at the
اجب عن جميح الأسئلة الآتية :
( أ ) أكمل ما يأتى :
(١) الصقور لها مناقير، بينما منقار البط
(٢) في الخلايا الشمسية تتحول الطاقة إلى طاقة
(٣) تزداد طاقة الحركة بزيادة كل من
(٤) يرمز لعنصر البروم بالرمز بينما يرمز لعنصر البوتاسيوم بالرمز
أ (٥) يتكون جزىء النشادر من ثلاث ذرات وذرة

ه) قطعه معدنية حسب عنامة القطعة المعدنية. ١١٠ سمّ، احسب كثامة القطعة المعدنية.
<ul> <li>ضع علامة (◄) أمام العبارة الصديدة و علامة (¾) أمام العبارة الخطأ:</li> <li>(١) قوى التماسك بين جزيئات المواد الصلبة تكاد تكون منعدمة.</li> <li>(٢) إفراز العرق عند الإنسان تكيف وظيفى.</li> <li>(٣) من الحيوانات التى تلجأ إلى الخمول الصيفى الضفدعة.</li> <li>(٤) وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية هى النوع.</li> <li>(٥) يتم انتقال الحرارة فى السوائل والغازات بالتوصيل.</li> <li>(٢) يتكون جزىء النشادر من ٤ عناصر.</li> </ul>
) ماذا يدث في الدالت التالية:  (١) اكتساب الذرة كمًا من الطاقة.  (٢) تبادل أقدام كل من الجمل والحصان.  (٣) انتقلت الحرباء من أرض رملية إلى أرض زراعية.  (٤) زادت سرعة الجسم المتحرك إلى الضعف مع ثبوت كتلته «بالنسبة لطاقة حركته».  د) اذكر مثال واحد لكل من:  (١) الماتنة في الحشرات.  (٢) سبيكة تستخدم في ملفات التسخين.  (١) الخمود الكهربي البسيط.  (١) العمود الكهربي البسيط.
) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين: (١) مصدر الطاقة الدائم
(٦) في المصباح الكهربي تتحول الطاقة ( الكهربية إلى طاقة ضوئية / الكيميائية إلى طاقة حرارية ) الكيميائية إلى طاقة حرارية ) (٧) عدد أزواج أرجل العنكبوت

ادارة نعى الأمديد التعليمية ( المحالي) توجيه العلوم	عحافظة الدقهلية
	حميع الأسئام الآتيم

لآتية :	الأسئلة ا	جميح	أجدبي
---------	-----------	------	-------

ًا ﴾ أكمل ما يأتى :	)
(١) يعتبر الصرصور من والعقرب من ويصنفا معًا	
كحيوانات مفصلية.	1
(٢) الإلكترونات لها شحنة، بينما البروتونات ذات شحنة	
(٣) تنتقل الحرارة في الحديد عن طريق وتنتقل خلال الهواء والماء	
عن طريق	erand Ramer
(٤) في عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة إلى طاقة	Open services

- (ب) ماذا يحدث إذا :
- (١) تركت قطعة حديد معرضة للهواء الجوى الرطب فترة زمنية كبيرة.
  - (٢) وُضع لوحين معدنيين مختلفين في كأس به محلول حمضي.
    - (٣) حدث تزاوج بين ذكر حمار وحشى وأنثى حمار برى.
- (ج) سلسلة معدنية كتلتها 3.5 جم وكثافة مادتها 3.5 جم/سم وضعت في مخبار مدرج به 3.5 سم ماء، فعند أي تدريج يرتفع سطح الماء في المخبار عند وضع السلسلة المعدنية فيه.
  - [1] علل: (١) بعض الطيور كالهدهد تمتلك مناقير طويلة ورفيعة.
  - (٢) يملأ مستوى الطاقة K بالإلكترونات قبل المستوى L
    - (٣) يثبت الفريزر أعلى الثلاجة.
    - (٤) يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج.
  - (ب) استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات :
    - (١) البسلة / السيكس / القمح / الفول.
    - (٢) الفضة / الكروم / البوتاسيوم / البلاتين.
    - (٣) الاحتكاك / الحمل / التوصيل / الإشعاع.
- (ج) ذرة عنصـر مـا تتـوزع إلكتروناتهـا في ثلاثة مسـتويات للطاقـة يدور في مسـتوى طاقتها
- - (١) احسب العدد الذرى. (٢) احسب العدد الكتلى.
  - (٣) وضح بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لذرة هذا العنصر.

$\frac{^{32}S}{^{16}}S(\gamma)$		Ca (1)
utel	ﺎ ﻳﺎﺗﻰ :	اً) علل لم
صوله إلى سطح الأرض تساوى طاقة حركته فقط.	لاقة الميكانيكية لجسم لحظة و	네 (١)
	وص الحديد في الماء، بينما يط	
	ت الفريزر أعلى الثلاجة.	
	تطفأ حرائق البترول بالماء.	(3) (4)
مشرات.	وأبعض النباتات لاقتناص الم	(ه) تلح
م/ث من ارتفاع ٣ متر، ادسب:	تلته ه كجم يتحرك بسرعة ٤	(ب)جسم ک
(٢) طاقة حركته.	قة وضعه.	
[علمًا بأن عجلة الجانبية الأرضية ١٠ م/ث٢]	Fig. 5 Fig. 5	
	دتْ مْس الحالات الآتية :	(۱) ماذا يد
نىن.	تكاك إطار الدراجة بسطح خش	
	نساب الإلكترون كمًا من الطاق	* 1
	قال الحرباء من الصحراء إلى	
	عت أسنان القنفذ الأمامية.	
نسبة لطاقة حركته».	دة سرعة الجسم للضعف «بال	, ,
	نصود بكل من :	(ب) ما المق
تم. (٣) الكثافة. (٤) العدد الكتلي.		ما (١)
و علامة (ع) أمام العبارة الخطأ ، مع التصويب :	مة (1⁄2) أمام العبارة الصحيحة	ل أ ) ضع علا
	جوم المتساوية من المواد المخت	
,	. تسخين الهواء تقل كثافته فيو	, .
	مل الإلكترون شحنة موجبة ويو	
	س ميب وي قل حرارة الشمس إلى الأرض	
	ص سررو مسسس على مورين خطبوط من الحيوانات ذات الد	
ا يناسبه من هذه الجزيئات :	لكل شكل من الأشكال الآتية ه	(ب) انسب ا
/ جزىء عنصر صلب / جزىء حمض هيدروكلوريك )	عنصر غازی نشط / جزیء ماء	( جزيء

الرير وفيد بالبسم التخطيطي التوزيع الباكتيوني لذبات العنوريين التتبيث

كائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة. رأتناء حركة الجسم. عضاء وأنسجة الجسم على أداء وظائف معينة.	(٤) الشغل المبذول (٥) قدرة بعض أء
111144 (1)	<sup>'</sup> <sub>3</sub> Li (1)
جسم يزن ٥٠ نيوتن وُضع على ارتفاع ١٠ متر من سطح الأرض.	
الكهربية إلى طاقة ضوئية في	(۱) يمكن التمييز عالم (1) اللبن والعد (٢) اللبن والعد (1) المروحة الله (٣) درجة الحرارة الله (1) درجة الغلب (1) درجة البسلة مر (1) السرخسية (1) السرخسية
(من حيث : التماسك». ب «من حيث : عدد الأرجل». بى و السخان الشمسى «من حيث : تأثيره على البيئة». ن :	(ب) <b>قارن بين كل من :</b> (۱) الحديد و الماء « (۲) الجراد و العقر، (۳) السخان الكهرب (ج) <b>ما المقصود بكل من</b>
(٢) التكيف. (٣) الطاقة.	(١) العدد الذرى.
ربون بالرمز	(٢) تنتقل الحرارة في السوائل عن في السوائل عن (٣) تتحور الأطراف (٤) يأخذ

- (١) حيوانات لا تحتوى أجسامها على أي دعامة.
- (٢) صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.
  - (٣) محاكاة بعض الكائنات الحية للظروف الطبيعية السائدة في البيئة.
- (٤) الدرجة التى تتغلب عندها جزيئات السائل على قوى التماسك بينها وتتحول إلى جزيئات غاز.
  - (٥) الذرة التي اكتسبت كمَّا (كوانتم) من الطاقة.

#### (ب) اكتب الرموز الكيميائية لكل من :

- (١) الكلور. (٢) النحاس. (٣) النيتروچين. (٤) الكالسيوم.
- (ج) قذف شخص كرة رأسيًا لأعلى فكانت سرعتها 3 م/ث على ارتفاع 0 متر وكتلتها 1 كجم احسب:

  [علمًا بأن عجلة الجانبية الأرضية 1 م/ث1]

  (۱) طاقة الوضع.

#### 🛂 (أ) اختر البِجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) النباتات ......لا تستطيع جذورها امتصاص المواد النيتروچينية من التربة. ( أكلة الحشرات / الصحراوية / معراة البذور / البقوليات )
- (٣) في أكبر الذرات المعروفة لا يزيد عدد مستوبات الطاقة عن .......................
- $(\Lambda/\Upsilon\Upsilon/V/\Upsilon)$
- (٤) عندما يسخن الهواء ......كثافته. (تقل / تزيد / تبقى ثابتة / غير ذلك )
  - (ب) **اذكر تحولات الطاقة في كل من: (١)** الخلية الشمسية. (٢) الدينامو.
    - (ج) اذكر فرقًا واحدًا بين كل من :
    - (١) جزىء العنصر و جزىء المركب. (٢) القوارض و الأرنبيات.



#### إدارة شمال التعليمية توجيه العلوم

#### محافظة السويس

#### أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

- ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
  - (١) ناتج اتحاد ذرتين لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة.
- (٢) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكنها تتحول من صورة لأخرى.

من :	کل	بین	قارن	(ج)
------	----	-----	------	-----

- (١) الإلكترون و البروتون «من حيث: الشحنة».
- (٢) العشرات و العنكبوتيات. (٣) العنصر و المركب.

#### 🧘 (١) أكمل العبارات الآتية :

- (١) العنصر السائل الذي يتركب جزيئه من ذرة واحدة هو ............، بينما العنصر السائل الذي يتركب جزيئه من ذرتين هو ..............
  - (٢) تقدر الكتلة بوحدة ......... بينما يقدر الوزن بوحدة .....
    - (٣) تتوقف طاقة وضع الجسم على ........ و .....
- (٤) تتحور الأطراف الأمامية في الحوت إلى ........ لأداء وظيفة ....... وتتحور في الخفاش إلى ...... لأداء وظيفة ......

#### (ب) اكتب الرمز الكيميائي لكل عنصر من العناصر الآتية :

- (١) الرصاص. (٢) الحديد. (٣) الصوديوم. (٤) الكالسيوم.
  - (ج) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :
  - (١) ترك قطعة من الحديد معرضة للهواء الجوى فترة من الزمن.
    - (٢) تغير عدد البروتونات داخل نواة ذرة العنصر.
      - (٣) لم يتمكن الدب القطبي من البيات الشتوى.
    - (٤) تلامس جسمين متساويين في درجة الحرارة.

### (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربي بين كل من ...............
- ( الحديد والنحاس / الكبريت والفوسفور / الخشب والبلاستيك / الحديد والخشب )
  - (٢) في الخلايا الشمسية يتم تحويل الطاقة الشمسية مباشرةً إلى طاقة .....
- ( حركية / كهربية / ضوئية / صوتية )
- (٣) نبات البسلة من النباتات ......
- ( السرخسية / ذات الفلقة الواحدة / ذات الفلقتين / معراة البذور )

#### (ب) صوب ما تحته خط :

- (١) الضفدعة من أمثلة الحيوانات التي تلجأ إلى الخمول الصيفي.
  - (٢) العنكبوتيات لها ثلاث أزواج من الأرجل المفصلية.
- (٣) انتقال الحرارة بالإشعاع هي طريقة انتقال الحرارة في الوسط الغاري والسائل.
  - (٤) الأرنبيات حيوانات تمتلك زوجًا واحدًا من القواطع في كل فك.

- (ب) بم تفسر:
- (١) تُصنع أواني الطهى من الألومنيوم.
- (٢) تلجأ بعض الحيوانات إلى البيات الشتوى.
- (٣) الذرة متعادلة كهربيًا في حالتها العادية.
  - (ج) آذکر مثال واحد لکل من:
- (٢) مادة صلبة لينة في درجات الحرارة العادية.
  - (أ) ما النتائج المترتبة على :

(١) غاز خامل.

- (١) ترك أعمدة الإنارة والكبارى بدون طلاء.
- (٢) حركة الأجسام واحتكاكها ببعضها.
- (٣) تعدد البيئات التي تعيش فيها الكائنات الحية،
- (ب) احسب كثافة جسم كتلته ٨٢ جم وحجمه ١٠٠ سم
- (ج) استذرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة فى كل عبارة مما يأتى :
  - (١) حديد / ألومنيوم / نحاس / خشب.
  - (٢) الماء / النشادر / الصوديوم / كلوريد الهيدروچين.
    - (٣) البترول / الرياح / الفحم / الغاز الطبيعي.
    - (٤) الحمل / التوصيل / الإشعاع / الاحتكاك.
- (ه) الخلية الشمسية / الطاقة الشمسية / الفرن الشمسي / السخان الشمسي.

# W.D.

#### إذارة شمال التعليمية توحية العلوم

#### محافظة بورسعيد

#### أجر عن جمعة الأسلة الآتة:

- ( أ ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
- (١) مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.
  - (٢) الطاقة المخترنة في الجسم نتيجة الشغل المبذول عليه.
  - (٣) قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة.
    - (٤) تحول المادة بالتسخين من الحالة السائلة إلى الحالة البخارية.
  - (ب) عنصران (A) ، (B) العدد الذرى لهما على التوالى ۱۱ ، ۱۷ والعدد الكتلى أيضًا على التوالى ۲۳ ، ۳۵ :
    - (١) احسب عدد الإلكترونات وعدد النيوترونات لكل منهما.
      - (٢) وضح التركيب الإلكتروني لكل منهما.

- 🚹 ( أ ) علل لما يأتى :
- (١) الذرة متعادلة كهربيًا.
- (٢) يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج.
- (٣) يُغضل إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية عن احتراق الوقود.
  - L يُملأ مستوى الطاقة K بالإلكترونات قبل المستوى  $(\epsilon)$
- (ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :
  - (١) البراميسيوم / الأميبا / اليوجلينا / الطحالب الخضراء.
    - (٢) الحمل / الانصهار / الإشعاع / التوصيل.
    - (٣) النشادر / الماء / الأكسچين / كلوريد الهيدروچين.
      - 👔 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
      - (١) من الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم .......

( الزواحف / القواقع / قنديل البحر )

(٢) عنصر عدده الذرى ١٠ يُشبه في صفاته الكيميائية عنصر عدده الذرى ......

(11/14/4/4)

(±14))))

(٣) عند وضع قطعة من معدن كتلتها ٣٠ جم وحجمها ١٠ سم في الماء

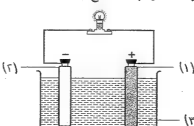
، فإنها ..... [علمًا بأن كثافة الماء ١ جم/سم٣] ( تغوص / تطفو / تتعلق )

(٤) عدد أزواج أرجل العنكبوت ......

( ٣ أزواج / ٤٤ زوج / ٤ أزواج / ١٠٠٠ زوج )

- (ب) قارن بین کل من :
- (١) المادة الصلبة و المادة السائلة «من حيث: المسافات البينية بين الجزيئات».
  - (٢) القوارض و الأرنبيات.
    - (ج) في الشكل المقابل :
  - (١) احسب العدد الذرى للعنصر.
    - (٢) اذكر نوع ذرة العنصر.
  - 📑 (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
    - (١) الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية.
- (٢) مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات الموجودة داخل نواة ذرة العنصر.
- (٣) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
  - (٤) التلوث الناتج من محطات تقوية شبكات التليفون المحمول.

- (ج) عند تعيين كثافة قطعة من الحديد وجد أن كتلتها ٧٨ جم وضعت في مخبار مدرج به ١٠٠ سم٢ من الماء فارتفع الماء في المخبار إلى ١١٠ سم٣، احسب كتَّافة الحديد.
  - : رأ) علل لما يأتى
  - (١) اختلاف طاقة الإلكترون في مستويات الطاقة المختلفة.
  - (٢) يتشابه الوقود داخل السيارة مع الغذاء داخل جسم الكائن الحي.
    - (٣) تقل طاقة وضع الجسم تدريجيًا أثناء سقوطه.
  - (٤) تختلف طريقة تكاثر نبات كزبرة البئر عن طريقة تكاثر نبات القمح.



(ب) فى الشكل المقابل :

(١) ما اسم الجهاز الذي يمثله الشكل ؟

(٢) اكتب ما تشير إليه الأرقام.

(٣) ماذا يحدث لو كان الساقان من نوع واحد ؟

(٤) ما نوع الطاقة المتحولة في الجهاز ؟

(ج) اذكر مثال واحد لكل مما يأتى :

(١) مخلوط حجمه أقل من مجموع حجوم مكوناته.

(٢) غاز خامل.



### ۱۱) محافظة دمياط

#### أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

- 🥻 ( أ ) أكمل ما يأتى :
- (٢) ..... و ..... و .... من النباتات التي تتميز إلى جذور وسيقان وأوراق.
- (٣) الرمــز الكيميائــي لعنصــر الحديـد هــو .............، بينمــا \$ هو الرمــز الكيميائي المنم.
  - (٤) الطاقة الميكانيكية = ..... + .....
    - (ب) أذكر مثالًا واحدًا لكل من :
    - (١) حيوان من الفقاريات.
    - (٢) عنصر سائل يتكون جزيئه من ذرة واحدة.
- (ج) احسب طاقة وضع جسم كتلته ه كيلوجرام موضوع على ارتفاع ٤ متر من سطح الأرض. [علمًا بأن عجلة الجانبية الأرضية ١٠ م/ث]

- (ب) علل: (١) الذرة متعادلة الشحنة الكهربية في حالتها العادية.
- (٢) الحجوم المتساوية من المواد المختلفة يكون لها كتل مختلفة.
  - (٣) تلجأ بعض النباتات لافتراس الحشرات.
  - (٤) يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج.
  - (ه) تلجأ الضفادع للبيات الشتوى في فصل الشتاء.
- (ج) مكعب من مادة صلبة حجمه ١٠٠ سم وكتلته ٦٠ جم عند وضعه في الماء [علمًا بأن كثافة الماء ١ جم/سم] هل يطفو ام يغوص فى الماء ؟

#### 🕻 ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) كتلة وحدة الحجوم من المادة.
- (٢) الطاقة التي يفقدها أو يكتسبها الإلكترون عند انتقاله من مستوى طاقته إلى مستوى طاقة آخر.
  - (٣) وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية.
  - (٤) الطاقة المختزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه.
  - (٥) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة.
    - (٦) حيوانات تمتلك زوجًا واحدًا من القواطع في كل فك.
      - $^{23}_{11}$ Na سأيميائي (ب) لديك عنصر رمزه الكيميائي
  - (١) ما اسم العنصر ؟ (٢) اذكر العدد الذري للعنصر.
    - (٣) ما عدد النيوترونات في نواة ذرة العنصر ؟
- (٥) هل العنصر نشط كيميائيًا أم خامل ؟ (٤) اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر.
  - (ج) اذكر نوع التكيف في الحالات الآتية :
    - (١) هجرة الطيور.
  - (٢) إفراز العرق في الإنسان عند ارتفاع درجة الحرارة.
    - (٣) تركيب القدم في الحصان.

#### (أ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- (١) في العمود الكهربي البسيط لوحين أحدهما من الخارصين والآخر من الألومنيوم.
  - (٢) الطاقة لا تغنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة إلى أخرى تسمى قانون طاقة الوضع.
  - (٣) تنتقل الطاقة الحرارية بالإشعاع خلال بعض الأجسام الصلبة من طرف لآخر.
    - (٤) من الكائنات الحية وحيدة الخلية الفيل.
    - (٥) من أمثلة الغازات الخاملة غاز الأكسچين.

#### (ب) ادرس الشكلين الآتيين، تُم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما : ِ

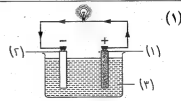


ما نوع الغذاء الذي يناسب منقار هذا الطائر ؟

إدارة دمياط الجديدة التعليمية

مدرسة الكفراوى للتعليم الأساسي

مجابعنه



١- ما اسم هذا الجهاز ؟ ٢- استبدل الأرقام الموضحة على الشكل بالبيانات المناسبة.

### محافظة دمياط

أجب عن جمعة الأسئلة الآتية:

- (أ) أكمل ما يأتي :
- (١) الحرىء هو أصغر جزء من ......يمكن أن يوجد في حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.
  - (٢) تطلى أعمدة الإنارة كل فترة لحمايتها من .....
  - (٣) من الثدييات عديمة الأسنان ............... و ............
  - (٤) تنتهى قدم الجمل بـ ......يمكنه من السير فوق التربة الرملية.
    - (ب) ما المقصود بكل من : (١) التكيف.
    - (٢) الطاقة.
      - - - (ج) اذكر فرقًا واحدًا بين كل من :
          - (١) الحشرات و العنكبوتيات.
  - (٢) بذور نبات الفول و بذور نبات الذرة.

(٣) درجة الانصهار.

- (٣) قوى التماسك بين جزيئات المادة الصلبة و قوى التماسك بين جزيئات المادة الغازية.

#### 🥻 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) يرمز لذرة عنصر الهيدروجينَ بالرمز ...... (H/He/Ha/Hg)
- (٢) وحدة قياس الطاقة هي ..... ( چول / نيوتن / كجم / سم )
- (٣) نواة الذرة ..... (سالبة / موجبة / متعادلة / ليس لها شحنة )
  - (٤) جزيئات العنصر ......
- ( ذراتها متشابهة / ذراتها مختلفة / ليس بها ذرات / مثل جزيئات المركب ) (٥) من الحيوانات التي لا تمتلك دعامة للجسم .....
- ( التعبان / القنفذ / الأخطبوط / الفيل )

- (٢) زيادة سرعة جسم إلى الضعف «بالنسبة لطاقة الحركة».
  - (٣) تزاوج فردين من نوعين مختلفين من الكائنات الحية.
- (ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العنصرين الآتيين، موضحًا أيهما نشط وأيهما خامل :
  - $_{19}K(\Upsilon)$ 
    - 🕻 (أ) علل: (١) الذرة متعادلة كهربيًا في حالتها العادية.
      - (٢) لا يعتبر العنكبوت من الحشرات.
    - (٣) لا يستخدم الماء في إطفاء حرائق البترول.
  - (٤) لا تنتقل حرارة الشمس إلينا عن طريق الحمل أو التوصيل.
    - (ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من :
  - (١) مادة درجة انصهارها منخفضة. (٢) الماتنة في الحشرات.
- (٣) جهاز يحول ضوء الشمس إلى كهرباء. (٤) الخمول الصيفى في القوارض.
  - (ج) قارن بين: (١) التكيف التركيبي و التكيف الوظيفي. (٢) العنصر و المركب.
    - ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
- (١) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
  - (٢) وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية.
  - (٣) انتقال الحرارة من جسم درجة حرارته مرتفعة إلى الوسط المحيط.
    - (٤) مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة.
      - (ب) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :
    - (١) عند وضع ساق نحاسية على لهب فإن الحرارة تنتقل بالإشعاع.
  - (٢) حجم مخلوط الماء والكحول أكبر من مجموع حجميهما قبل الخلط.
    - (٣) المطاط من المواد الصلبة التي لا تلبن بالحرارة.
      - (ج) من الشكل المقابل :
      - (١) ما نوع التكيف في منقار هذا الطائر؟
        - (٢) ما شكل أرجل هذا الطائر ؟
        - (٣) ما نوع غذاء هذا الطائر ؟



توجيه العلوم مجاب عنه

ادارة ايساي المبارود التعليمية

أجب عن جميد الأسئلة الآتية:

- (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
  - (١) نباتات أرضية تتكاثر بواسطة الجراثيم.

- (ب) قذفت كرة وزنها ٦ نيوتن رأسيًا فوصلت لأقصى ارتفاع ٣ متر، احسب:
- (٢) طاقة الحركة عند أقصى ارتفاع. (١) طاقة الوضع عند أقصى ارتفاع.
- (٣) الطاقة الميكانيكية عند أقصى ارتفاع. (٤) طاقة الوضع عند العودة لسطح الأرض.
  - (ج) اذكر مثالًا واحدًا لكل من :
  - (۱) جزیء عنصر. (۲) جزىء مركب.
  - (٣) مصدر للطاقة. (٤) التكيف بغرض التخفي.
    - (٥) نباتات تتكاثر بتكوين الجراثيم.



#### محافظة كفر الشيخ

أجب عن جميد الأسئلة الآتية:

#### 🧘 (أ) أكمل العبارات الآتية :

- (١) المحار من الحيوانات ذات دعامة .............. بينما الزواحف ذات دعامة .....
  - (٢) في العمود الكهربي البسيط تتحول الطاقة ...... إلى طاقة .....
- (٣) وحدة قياس الحجوم هي ....... بينما وحدة قياس الكتلة هي .......
  - (ب) اذْكُر أهمية واحدة (أو استخدام واحد) لكل من :
  - (١) الأسنان الأمامية في القنفذ.
  - (٢) سبيكة النيكل كروم.
    - (٣) الدينامو. (٤) الكثافة.
- (ج) سقط حجر كتلته ٣ كجم من ارتفاع ١٠ م، احسب طاقة الوضع عند هذا الارتفاع . مرث $^{\prime}$ [علمًا بأن عجلة الجانبية الأرضية = ١٠ م $^{\prime}$ 
  - ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
  - (١) عند قذف جسم رأسيًا لأعلى فإنه ............ تدريجيًا.
- ( تقل طاقة وضعه / تقل سرعته / تقل طاقته الميكانيكية )
- (٢) يشترك كل من جزىء النشادر وجزىء الماء في وجود ذرات ......في كل منهما.
- ( النيتروچين / الهيدروچين / الأكسچين / الكلور )
  - (٣) من أمثلة الكائنات الحية التي لا تُرى بالعين المجردة .....
- ( الأميبا / البراميسيوم / اليوجلينا / كل ما سبق )
  - (٤) يستخدم غاز ......في ملء بالونات الاحتفالات.
- ( الأكسچين / الهيدروچين / النيتروچين / النيون )
- (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :
- (١) اكتساب إلكترون كمًا من الطاقة وهو في المستوى ١

-- 1.1

- (ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :
  - (١) الأسماك / الطيور / الزواحف / المحار.
  - (٢) الفرن الشمسي / الخلايا الشمسية / السخان الشمسي / السخان الكهربي.
    - (ج) علل: (١) الذرة متعادلة الشحنة الكهربية في الحالة العادية.
      - (٢) توضع المدفأة الكهربية على أرضية الحجرة.
        - 🕍 ( أ ) صوب العبارات الآتية، بشرط عدم تغيير ما تحته خط :
    - (١) من أمثلة التكيف السلوكي إفراز السم في بعض الثعابين.
      - (٢) يتشبع المستوى M بعدد ٨ إلكترون.
      - (٣) تتوقف طاقة الوضع للجسم على الكتلة والسرعة.
    - (ب) قارن بين: (١) القوارض و الأرنبيات. (٢) الأرجون و الصوديوم.
  - (ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العنصرين الآتيين، موضحًا أيهما نشط وأيهما خامل :
    - $_{12}$ Mg (Y)

إدارة طامية العاشية

ورجه العلوم

(٢) جزيء الماء.





(٣) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة..

(ب) كرتان من معدن واحد حجم الأولى • سم وحجم الثانية ١٠ سم، فإذا كانت كتلة الكرة



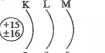
(ج) أي من الأشكال الآتية يعبر عن : (١) جزىء الأكسچين.

- (أ) أكمل العبارات الآتية:
- (١) تتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية بواسطة .....
  - (٢) من أمثلة النباتات المفترسة ......

(٢) الشغل المبذول أثناء حركة الجسم.

الثانية ٧٨ جم، احسب كتلة الكرة الأولى.

- (٣) إذا كانت كثافة الزئبق ١٣,٦ جم/سم فإن كتلة ١ سم منه تعادل سمس جم
  - (ب) الأشكال الآتية توضح التوزيع الإلكتروني لذرات عناصر، أحب عن الأسئلة الآتية ج







(١) أي الأشكال تكون النسبة بين عدد الإلكترونات إلى عدد البروتونات إلى عدد النيوترونات فيها ١ : ١ : ١ ؟

- (٢) احسب العدد الكتلى للشكل (١).
- جسم (B) كتلته ه , ٧ كجم يتحرك بسرعة ٦ م/ث
  - 👔 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- ( Cu / Ca / C / Ag ) ......(۱) يرمز لعنصر الكالسيوم بالرمز .....................
  - (٢) المسافات البينية بين جزيئات غاز الهيدروجين ....
- (منعدمة / متوسطة / صغيرة / أكبر ما يمكن ) (٣) كل مما يلى من أمثلة الحشرات، ماعدا ............
- ( النحل / الجراد / البعوض / العنكبوت )

## محافظة الغيوم

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

 $_{19}K(1)$ 

( أ ) أكمل العبارات الآتية :

(١) يتكون جزىء الماء من ارتباط ذرة ......مع ذرتى .....

(٢) نبات .....من النباتات مغطاة البذور، ونبات ....من النباتات معراة البذور.

(٣) القطب السالب في العمود الكهربي البسيط هو ............. بينما

القطب الموجب هو .....

(٤) الطاقة الميكانيكية = ..... + .....

(ب) أعد كتابة العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:

- $\underline{\mathbf{S}}$  الرمز الكيميائي لعنصر الكربون  $\underline{\mathbf{S}}$
- (٢) المسافات البينية أقل ما يمكن في المواد السائلة.
  - (٣) تنتهى قدم الجمل بحافر قوى.
- (٤) يمكن التمييز بين السكر والملح عن طريق اللون.
- (ج) احسب كثافة جسم معدني كتلته ٣٥ جم وحجمه ١٠ سم٢

💈 ( أ ) ما وظيفة كل من :

(١) المنقار الحاد المعقوف للصقر.

(٢) تحور الأطراف الأمامية في الخفاش إلى أجنحة. (٣) الخلية الشمسية.

(٤) تغطية قطع غيار السيارات بطبقة من الشحم.

 $_{10} {
m Ne}$  ،  $_{15} {
m P}$  : وضح بالرسم التخطيطى التوزيع الإلكترونى لذرات العنصرين (ب ، ثم استنتج لكل منهما :

(١) عدد مستويات الطاقة في كل ذرة. (٢) النشاط الكيميائي لكل منهما.

(ج) استخرج الكلمة غير المناسبة فيما يأتى :

(١) الجراد / البعوض / العنكبوت / الصرصور / الذباب.

(٢) حديد / نيون / هيليوم / أرجون.



#### أجب عن جميد الأسئلة الآتية:

🚺 ( أ ) أكمل العبارات الآتية :

(١) يرمز لعنصر الكالسيوم بالرمز ............ بينما يرمز لعنصر الكربون بالرمز ... (٢) في الخلايا الشمسية تتحول الطاقة ....... إلى طاقة .....

(٣) من النباتات آكلة الحشرات ........ ، ........ ،

(٤) يعتبر الصرصور من ..........، بينما العقرب من ......

(ب) اذكر مثالًا له: (١) حيوان ثديي عديم الأسنان. (٢) مادة درجة انصهارها منخفضة.

(٣) جهاز يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.

(ج) فى الشكل المقابل:

(١) ما الذي يدل عليه الشكل ؟

(٢) اكتب ما تشير إليه الأرقام.

(٣) اذكر تحولات الطاقة الحادثة فيه.

( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) الشغل المبذول أثناء حركة الجسم.

(٢) قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة.

(٣) مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل النواة.

(٤) صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

العادية.	ى حالتها	كهربيًا ف	متعادلة	الذرة	<b>(</b> \)	) :	علل	( '	1
----------	----------	-----------	---------	-------	-------------	-----	-----	-----	---

(٢) تهاجر بعض أنواع الطيور من مواطنها الأصلية خلال فصل الشتاء.

(٣) عدم استخدام الماء في إطفاء حرائق البترول.

(ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) يُعبر الرمز Ag عن عنصر ....... ( الحديد / الفضة / الماغنسيوم / النحاس )

( مورد طاقة دائم / مورد طاقة غير دائم / ليست مورد طاقة / لا تنتج طاقة ) (٣) من الحيوانات ذات الدعامة الخارجية .....

( الزواحف / الأسماك / المحار / لا توجد إجابة صحيحة )

(٤) من أمثلة النباتات التي تتكاثر بالجراثيم ......

(الفول/الفوجير/الصنوبر/لاتوجد إجابة صحيحة)

(ه) من القوارض التي تدخل في خمول صيفي ..... (الفأر/السنجاب/اليربوع/السمان)

(ج) انسب لكل شكل ما يناسبه من هذه الجزيئات:

(٣) جزيء عنصر غازي. (۱) جزیء عنصر صلب. (۲) جزيء نشادر.







اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) الشغل المبذول أثناء حركة الجسم.

(٢) كتلة السنتيمتر المكعب من المادة.

(٣) اختباء بعض الحيوانات في جحورها ودفن نفسها في الطين لتفادي الانخفاض الشديد في درجة الحرارة شتاءً.

(٤) مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

(٥) الحالة الحرارية للجسم والتي يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسته لجسم آخر.

(ب) احسب طاقة وضع جسم كتلته ٦ كجم يوجد على ارتفاع ٣ متر من سطح الأرض. [علمًا بأن عجلة الجانبية الأرضية ١٠ م/ث]

(؎) ماذا بحدث عند :

(١) توصيل جرس كهربي بمصدر للتيار الكهربي.

(٢) ترك غطاء زجاجة العطر مفتوح داخل الغرفة. ﴿

(٣) احتكاك إطار الدراجة بسطح خشن.

(٣) الصقور لها مناقير، بينما منقار البط
(٤) يرمز لعنصر الصوديوم بالرمز بينما يرمز لعنصر البوتاسيوم
بالرمز
(ب) من الشكل المقابل :
(۱) اذکر اسم الجهاز. (۲) فیم یستخدم ؟
(۲) فيم يستخدم ؟
(٣) اكتب ما تشير إليه الأرقام.
(ج) اذكر أهمية كل من :
(١) الخلايا الشمسية. (٢) سبيكة النيكل كروم.
(أ) علل: (١) لا تدخل الغازات الخاملة في التفاعل الكيميائي في الظروف العادية.
(٢) الذرة متعادلة كهربيًا في حالتها العادية.
(٣) بعض الطيور لها مناقير طويلة رفيعة.
(ب) اذكر السبب العلمى :
(١) قدم الجمل تنتهى بخف عريض وسميك، بينما قدم الحصان تنتهى بحافر.
(Y) عند رش قطرة عطر تنتشر الرائحة في أرجاء الغرفة.
(ج) وضح بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لـ : (۱) التوزيع الإلكتروني اللهام التوزيع الإلكتروني الإلكتروني اللهام التوزيع الإلكتروني الإلكتروني اللهام التوزيع الإلكتروني اللهام التوزيع الإلكتروني اللهام التوزيع الإلكتروني اللهام الل
$_{20}\mathrm{Ca}$ (۲) وضح بالرسم التنظيطى التوزيع الإلكترونى لـ : $_{15}\mathrm{P}$ (۱) وضح بالرسم التنظيطى التوزيع الإلكترونى $_{15}\mathrm{P}$
$_{20}{ m Ca}$ (۲) $_{15}{ m P}$ (۱) : (۱) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
$_{20}$ Ca (۲) $_{15}$ P (۱) : (۱) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : (۱) شحنات سالبة تدور حول النواة في مدارات محددة هي
(ج) وضع بالرسم التنطيطى التوزيع الإلكترونى لـ: (۱) المحمدة على التوزيع الإلكترونى لـ: (۱) المحمدة على المحمدة على التوزيع الإلكترونات النواة على التوريخات التوريخات / الإلكترونات / النيوترونات / النيوترات / النيوترونات / النيوترونات / النيوترونات / النيوترونات / الني
(ج) وضع بالرسم التنظيطى التوزيع الإلكترونى لـ: (۱) المترسل التوزيع الإلكترونى لـ: (۱) المترسل التوزيع الإلكترونات القوسين القوسين القوسين التوزيق سالبة تدور حول النواة في مدارات محددة هي
(ج) وضع بالرسم التنطيطى التوزيع الإلكترونى لـ: (۱) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين :  (۱) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين :  (۱) شحنات سالبة تدور حول النواة في مدارات محددة هي
(ج) وضع بالرسم التنظيطى التوزيع الإلكترونى لـ: (۱) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين :  (۱) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين :  (۱) شحنات سالبة تدور حول النواة في مدارات محددة هي
(ج) وضع بالرسم التنطيطى التوزيع الإلكترونى لـ: (۱) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين :  (۱) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين :  (۱) شحنات سالبة تدور حول النواة في مدارات محددة هي
(ج) وضع بالرسم التنطيطى التوزيع الإلكترونى لـ: (۱) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين : (۱) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين : (۱) شحنات سالبة تدور حول النواة في مدارات محددة هي
(ج) وضع بالرسم التنظيطى التوزيع الإلكترونى لـ: (۱) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :  (۱) شحنات سالبة تدور حول النواة في مدارات محددة هي
(ج) وضع بالرسم التنظيطى التوزيع الإلكترونى لـ: (۱) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين :  (۱) اختر الإجابة الصديدة مما بين القوسين :  (۱) شحنات سالبة تدور حول النواة في مدارات محددة هي
(ج) وضع بالرسم التنظيطى التوزيع الإلكترونى لـ: (۱) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :  (۱) شحنات سالبة تدور حول النواة في مدارات محددة هي

(٥) نباتات أرضية تتكاثر بتكوين الجراثيم.
(ب) احسب وزنجسم طاقة وضعه ٥٠٠ چول على ارتفاع ١٠ متر.
(أ) علل: (١) يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج. (٢) تطلى أعمدة الإنارة من حين لآخر. (٣) تلجأ الضفادع إلى البيات الشتوى. (٤) يفضل إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية. (٥) يطفو الخشب فوق سطح الماء، بينما يغوص الحديد فيه.
(ب) صوب ما تدته خط: (۱) الهيدروچين والنيتروچين من الغازات الخاملة. (۲) القمح والذرة من النباتات ذات الفلقتين.
(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : (١) هجرة الطيور مثال للتكيف
( التركيبي / الوظيفي / السلوكي / التشريحي ( ) قوة التماسك بين جزيئات المادة الغازية
كبيرة / ضعيفة / متوسطة / منعدمة ( كبيرة / ضعيفة / متوسطة / منعدمة (٣) من العناصر السائلة في الطبيعة
( البروم / اليود / الكبريت / النحاس ( ) تنتقل الحرارة خلال المواد الصلبة عن طريق
(ب) قطعة من المعدن كتلتها ٨٨ جرام وضعت في مخبار مدرج به ١٠٠ سم من الماء فارتفع سطح الماء إلى ١١٠ سم ، احسب كتافة المعدن.
$^{24}_{12}{ m Mg}$ دیك عنصر رمزه الكیمیائی:
(۱) وضح بالرسم التخطيطى التوزيع الإلكتروني لذرة هذا العنصر. (۲) احسب عدد النيوترونات. (۳) حدد نوع العنصر نشط أم خامل
ادارة طوي التعليمية ﴿ الْمُنْكِيا ﴿ مَمْ الْمُنْكِيا ﴿ مُعْلِينَ الْمُنْكِيا ﴿ مُعْلِمُ الْمُنْكِيدُ الْمُنْكِ
أجب عنه جميد الأسئلة الآتية:
[ ( أ ) أكمل العبارات الآتية :
(١) يتكون جزىء الماء من ذرتين و درق
<ul> <li>(۲) الدايونيا من النباتات بينما</li></ul>

(٤) تحورت الأطراف الأمامية للخفاش إلى أجنحة لتساعده على
السبلق / الطربات / الصب
(ه) يمكن التمييز بين الذهب والفضة عن طريق
ا فلور / هيليوم / أكبيدين )
(٧) تنتقل الحرارة خلال الأجسام الصلبة من طرف لآخر عن طريق
( التوصيل / الحمل / الإشعاع ) يوجد ثلاث أنواع من الطحالب: خضراء وحمراء و
( صفراء / زرقاء / بنية )
(ب) اكتب الرمز الكيميائي لكل من العناصر التالية :
(١) الكلور. (٢) الكبريت. (٣) المخارصين. (٤) الهيدروچين.
(ج) قذف شخص كرة رأسيًا لأعلى بسرعة ٣ م/ث فأصبحت على ارتفاع ٤ متر احسب طاقة الوضع، علمًا بأن وزن الكرة يساوى ٥ نيوتن.
( لـ ) اذكر مثالًا واحدًا للتكيف مع التغيرات البيئية في كل من :
(١) الضفدع. (٢) اليربوع.
[ أ ) ضع علامة (٧٠) أمام العبارة الصحيحة و علامة (٪) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب :
(١) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكنها تتحول من صورة إلى أخرى ( )
(٢) تعتبر هجرة الطيور تكيف وظيفي.
(٣) محلول السكر في الماء جيد التوصيل للكهرباء.
(٤) الطاقة الميكانيكية هي مجموع طاقتي الوضع والحركة للجسم.
(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات :
(۱) حصان / سبع البحر / أسد / كلب.
(٢) الماء / الزيت / بنهار الماء / الكحول.
(٣) الشمس / الرياح / الغذاء / الطاقة النووية.
(ج) تركيب القدم في كل من الجمل والحصان يناسب طريقة الحركة وظروف البيئة التي يعيش فيها كل منهما، وضح ذلك.
(أ) بم تفسر: (١) مستوى الطاقة M يتشبع بـ ١٨ إلكترون.
(۲) يلجأ حامول الماء لاقتناص الحشرات.
(٣) انتقال الحرارة بالإشعاع من الشمس إلى الأرض.
(٤) لا يستطيع المدرع تقطيع الطعام.
(ب) قارن بين: (١) جزىء النيتروچين و جزىء الهيليوم «من حيث: التركيب».
(Y) Illians a set in Italian was a set in Italian (Y)

- (ج) صوب ما تحته خط:
- (١) يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون.
  - (٢) يسبب التليفون المحمول تلوث ضوضائي.
- ( أ ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
  - (١) المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.
  - (٢) كل ما له كتلة ويشغل حيز من الفراغ.
- (٣) محاكاة بعض الكائنات الحية للظروف الطبيعية السائدة في البيئة.
- (٤) أصغر جزء من المادة يوجد في حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.
  - (ب) قارن بين كل من :
  - (١) الحشرات و ذات الألف قدم «من حيث: عدد الأرجل المفصلية».
- (٢) الأجسام الصلبة و الأجسام السائلة «من حيث: طرق انتقال الحرارة خلالها».
- (ج) جسم طاقة وضعه ٥٠ چول، احسب طاقة حركته إذا كانت الطاقة الميكانيكية له ١٠٠ چول

# ادارة أسيوط التعليمية العلوم التعليمية التعلم التعليمية التعليمية التعليمية التعليمية التعليمية التعليمية

أجب عن جمية الأسئلة الآتية:

#### 🚺 (أ ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) المواد ذات الكثافة .....من الماء ..... فوق سطح الماء.
- (٢) تختلف الكائنات الحية الدقيقة عن بعضها في ............... و .............. الحركة.
  - (٣) ......هي المقدرة على بذل .......أو إحداث تغيير.
  - (٤) توجد بين ...... المادة ......المادي أو تجاذب،
- (ه) في المصباح ...... تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ...... وطاقة حرارية.
  - (ب) يعتبر نبات القمح و نبات الفول من النباتات الزهرية، كيف يمكن التمييز بينهما ؟
- $^{23}_{11} {
  m Na} \ ({
  m Y})$  وضح بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لكل من  $^{19}{
  m F} \ ({
  m Y})$

#### 🚺 ( أ ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) شحنة النيوترون بداخل النواة ....... (موجية / سالبة / متعادلة )
  - (٢) الراديو كاسيت يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة .......
- . (حركية / صوتية / ضوئية )

### (ج) احسب كثافة قطعة من المعدن كتلتها ١٥ جم وحجمها ٥ سم٣ إدارة المراغة التعليمية محافظة سوهاج مدرسة الجزازرة الاعدادية أجب عن جميح الأسئلة الآتية: ( أ ) أكمل العبارات الآتية : (١) تستخدم سبيكة .....في صناعة الطلي في حين تستخدم سبيكة في صناعة ملفات التسخين. (٢) الطاقة الميكانيكية هي مجموع طاقتي ............ و ....... (٣) العنصر السائل الذي يتركب جزيئه من ذرة واحدة هو .............. بينما العنصر السائل الذي يتركب جزيئه من ذرتين هو ..... (٥) تنتهى أقدام الحصان بـ ............، بينما تنتهى أقدام الجمل بـ ............ (ب) في تجربة لتعيين كثافة سائل عمليًا سجلت النتائج التالية : - كتلة الكأس الزجاجى فارغة ٧٥ جم - كتلة الكأس بها سائل ١٣٥ جم - حجم السائل في المخبار المدرج ١٠٠ سم، النسب كثافة السائل. (ج) أذكر مثالًا واحدًا لكل من: (٢) الخمول الصيفى في القوارض. (١) الماتنة في الحشرات.

- 🗓 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
- (١) أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.
  - (٢) قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة.
    - (٣) كتلة وحدة الحجوم من المادة.
  - (٤) الطاقة التي يفقدها أو يكتسبها الإلكترون عندما ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.
    - (٥) نباتات زهرية تحاط بذورها بأغلقة ثمرية.
    - (٦) المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.
      - (ب) وضح تحولات الطاقة في كل من:
    - · (٢) العمود الكهربي البسيط. (١) المصباح الكهربي.
      - (ج) اكتب الرمز الكيميائي لكل من العناصر التالية :
- (١) النحاس. (٢) الفلور. (٣) الهيدروچين. (٤) الكبريت.

#### : علل لما يأتى علل لما

- (١) تلجأ بعض النباتات لافتراس الحشرات.
- (٢) توضع المدفأة الكهربية على أرضية الغرفة.
- (٣) لا يستخدم الماء في إطفاء حرائق البترول.
- (٤) يفضل إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية عن احتراق الوقود.
  - (٥) يصعب تفتيت قطع من الحديد بأصابع اليد.
    - (٦) الذرة متعادلة كهربيًا في حالتها العادية.
- (ب) ما وزن جسم طاقة وضعه ٨٨ چول موضوع على ارتفاع ١١ متر ؟

•	) احبر الإجابه الصحيحة مما بين القوسين :
	(١) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر بنسبة وزنية ثابتة
(العنصر/المركب/الجزيء)	
	(٢) تنتقل الحرارة عبر الأجسام الصلبة المعدنية

- ( بالتوصيل والإشعاع / بالتوصيل فقط / بالإشعاع فقط ) (٣) الطاقة لا تُفنى ولا تُستحدث من العدم ولكن يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى ..... ( قانون بقاء الطاقة / طاقة الحركة / الجاذبية الأرضية )
- (٤) عدد أزواج أرجل العنكبوت ....... (٣ أزواج / ٤ أزواج / ١٠٠ زوج )
  - (ه) يمكن التمييز عن طريق الرائحة بين كل من .....
- ( الحديد والنحاس / الخشب والبلاستيك / العطر والخل ) (٦) من المواد التي تطفو على سطح الماء ...... ( الحديد / الخشب / النحاس )
  - (ب) اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من العناصر التّالية، مع ذكر نوع العنصر من حيث النشاط الكيميائى : (١) Na (١ 18Ar (Y)
    - (ج) اذكر فرقًا واحدًا بين كل من :
    - (١) نبات الفول و نبات القمح.

(٢) الأرنب و السنجاب.

محافظة قنا

مجابعنه

إدارة نقادة التعليمية

توجيه العلوم

أجب عن جميد الأسئلة الآتية:

: (أ) أكمل ما يأتى

(١) يتكون جرىء النشادر من ثلاث ذرات ........... وذرة .....

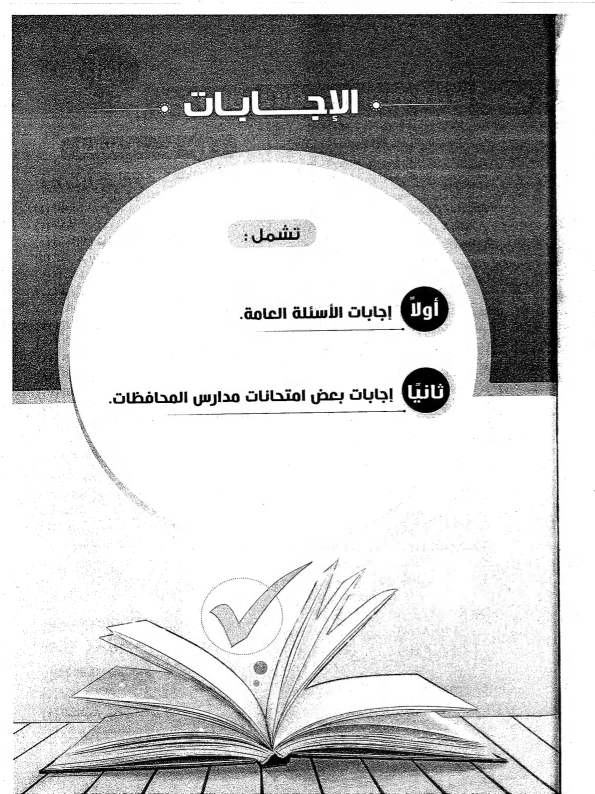
(٢) تشبه حشرة ...... أغصان النبات، بينما تتلون ............ بألوان البيئة السائدة لتتخفى عن فرائسها.

(ب) لديك ثلاث عناصر هن Na ، 13Al ، 13Al وضح: (۱) أى هذه العناصر يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربية ؟ مع التفسير. (۲) أى هذه العناصر لا يدخل في التفاعل الكيميائي ؟ (۳) أى هذه العناصر أكثر نشاطًا ؟ (٤) فيم يستخدم عنصر He ؟		
(ج) اكتب رموز العناصر التالية: (۱) الكبريت، (۲) البوتاسيوم، (۳) الخارصين، (٤) الفلور.		رسم
(أ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية: (١) مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات كل حسب طاقته. (٢) وحدة التصنيف الطبيعية للكائنات الحية.		نرة )
(۱) وحدة المعتقيف الطبيعية الكانتات الحية. (۳) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة. (٤) الشغل المبذول أثناء حركة الجسم. (٥) نباتات أرضية صغيرة تتكاثر بتكوين الجراثيم.		ماع) ون)
(ب) اكتب التوزيع الإلكترونى للعناصر التالية وحدد نوع العنصر من حيث النشاط الكيميائى : (ب) الكور 35Cl (۲) الكور (۱) الكور (۲) النيون	And the second s	یی )
(ج) سقط حجر وزنه ٥٠ نيوتن من ارتفاع ٨ م احسب طاقة وضعه: (١) في بداية السقوط. (٢) عند وصوله إلى ارتفاع مترين من سطح الأرض.		(7)
محافظة الأقصر الأردات الخلاجد المالية الأقصر الأجرة الفلزم	distribution of the second	
أجب عن جميح الأسئلة الآتية :	a secretary	
[ ( ً ) أكمل العبارات الآتية :	X	
(١) الطاقة الميكانيكية لأى جسم تساوى مجموع طاقتى و		
<ul><li>(۲) الرمز الكيميائى لعنصر الفوسفور</li></ul>	Control of the Contro	
(٣) من الحيوانات ذات الدعامة الخارجية و		(
(ب) اذكر مثالًا لكل من:		(
<ul><li>(١) تكيف سلوكي.</li><li>(٣) غاز خامل.</li><li>(٣) جهاز يحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية.</li></ul>	election of the glasses per	(
	÷	

و	(٣) من الثدييات عديمة الأسنان
	(٤) تتحول الطاقةإلى طاقة
	(٥) الدروسيرا من النباتات
	لا تتميز إلى جذور وسيقان وأوراق.
مخبار مدرج به ٤٨ سم ماء، سلسلة، علمًا بأن كثافة الذهب ١٩,٣ جم/سم	(ب) سلسلة ذهبية كتلتها ٣٨,٦ جم وضعت فى السلسلة المناع الماء داخل المخبار بعد وضع الد
	( أ ) اختر البجابة الصحيحة مما بين القوسين :
( الفول / الصنوبر / الذرة )	(١) من النباتات معراة البذور
( الحمل / التوصيل / الإشعاع )	(٢) تنتقل الحرارة في الفراغ عن طريق
( النيون / الأكسچين / الأرجون )	(٣) كل مما يلى من الغازات الخاملة، ماعدا
	(٤) تتحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهر
امو / الجرس الكهربي / المصباح الكهربي )	( الديد
	(ب) من الشكل المقابل :
<u>+</u> -	(١) ما اسم الجهاز الذي يمثله الشكل ؟
(「) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(٢) اكتب ما تشير إليه الأرقام.
كېرىتىك	(٣) وضح تحولات الطاقة الناتجة
ففف	عن التفاعلات الكيميائية فيه.
	(ج) علل لما يأتى :
	(١) مناقير الصقور قوية حادة معقوفة.
ل فترة.	(٢) طلاء الكبارى المعدنية وأعمدة الإنارة ك
	(٣) الذرة متعادلة كهربيًا في حالتها العاديا
لامة (لا) أمام العبارات الخطأ :	(١) ضع علامة (١⁄٧) أمام العبارات الصحيحة و ع
	(١) يمكن التمييز بين ملح الطعام والسكر ع
	(٢) إفراز السم في التعبان تكيف وظيفي.
ئلة. ( )	(٣) طاقة الوضع تزداد بزيادة السرعة والك
4	(٤) يتشبع مستوى الطاقة الرابع N بعدد ٢
	(٥) تحورت الأطراف الأمامية في الدلافين إ

قة الشمسية عن احتراق الوقود.	(ب) علل لما يأتى: (١) الذرة متعادلة كهربيًا في حالته (٢) يفضل إنتاج الكهرباء من الطاة
لبه و السائلة و الغازية): يئات – المسافات البينية».	(ج) قازن بين حالات المادة الثلاث (الصادم «من حيث : قوى التماسك بين الجز
إدارة أسوان التعليمية مدرسة أحبد صابر الإعدادية النشتركة	محافظة أسوان
مجابعنه	أجب عن جميد الأسئلة الآتية:
	(1) أكمل العبارات الآتية :
م، بينما يُقدر بوحدة السنتيمتر مكعب.	(١) تُقدربوحدة الجرام
	(٢) من صور الطاقةو
عدد الأرجل إلى حشرات و و	(٢) يمكن تصنيف المفصليات حسب
عول الطاقة إلى طاقة	(٤) في العمود الكهربي البسيط تتد
	اً (ب) ماذا يحدث إذا :
جمل و الحصان.	(١) حدث تبادل بين أقدام كل من ال
وتاسيوم البنفسجية في الماء.	(٢) وضعت قطرة من برمنجنات البو
ارد.	(٣) تم ملامسة جسم ساخن لآخر با
كتروني لكل من العنصرين التاليين :	(ج) وضح بالرسم التخطيطي التوزيع الإل
<sub>10</sub> Ne (۲)	<sub>13</sub> Al (1)
يا، عباية من العبايات الآتية :	(أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على ك
تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	(١) درجة الحرارة التي بيدأ عندها ذ
ان وأوراق.	(٢) نباتات لا تتميز إلى جذور وسيقا
العدم ولكنها تتحول من صورة لأخرى.	(٣) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من
ن تحليلها إلى ما هو أبسط منها.	(٤) أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن
	(ب) اذكر مثالًا واحدًا لكل من :
(٢) تكيف سلوكي. (٣) عنصر خامل	(١) حيوان ليس له دعامة (رخو).
	(ج) جسم وزنه ۲۰ نیوتن موضوع علی ار
ن:	(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسي
	(١) كل مما يأتى مواد جيدة التوصيل
( الحديد / الألومنيوم / الخشب	

	ر الآتية : ٠	ونى لكل عنصر من العناصر	(ج) اكتب التوزيع البلكترر
<sub>18</sub> Ar (	۳)	<sub>14</sub> Si (۲)	<sub>9</sub> F (1)
	ن العبارات ا طروف البيئي ا انتقال الح نواة وعددها	مى الدال على كل عبارة مر تنات الحية على محاكاة الف ص الحشرات. الحرارية التى يتوقف عليه ور فيها الإلكترونات حول النا لحرارة فى المواد الصلبة.	(أ) اكتب المصطلح العلم (ا) قدرة بعض الكار (ا) قدرة بعض الكار (٢) حالة الجسـم الجسم أخر. (٣) مناطق وهمية تدر (٤) طريقة لانتقال ال
درج به ۳۰ سم من الماء		رسم ً وضعت قطعة منها ف سم ً، احسب كتلة هذه الما	(ج) مادة كثافتها ٦ جم/
الشمس / الفحم / البترول ) كيبى / الوظيفى / السلوكى ) ممل والإشعاع / الحمل فقط ) الصنوير / الفوجير / القمح ) الطاقة الحرارية.	( التر) ، فقط / الد ( ا	لدائم	(أ) اختر الإجابة الصحيحة (1) مصدر الطاقة اا (٢) التكيف في أرجل (٣) تنتقل الحرارة في (٤) من أمثلة النباتات (ب) ما المقصود بـ ، (١)
	وراق الموجو	لت الآتية : ة الورقية بلون غير لون الأر	(ج) ماذا يحدث فى الحالا
للوى. ( ) كيميائية. ( ) ( ) ( ) الخاملة. ( ) ( ) خن إلى أسفل. ( )	فى الفك الع ربية لطاقة ك جاف. فى الغازات الهواء السا	العبارة الصحيحة و علامة ( على زوجين من القواطع ا البسيط يحول الطاقة الكهر لد تعرضه للهواء الجوى الم الأخير مكتمل بالإلكثرونات ارد إلى أعلى، بينما يهبط ات آكلة الحشرات امتصاد	<ul> <li>(۲) العمود الكهربى</li> <li>(۳) يصدأ الحديد عن</li> <li>(٤) مستوى الطاقة ا</li> <li>(٥) يصعد الهواء الب</li> </ul>



- - (٣) المنقار قوى حاد معقوف والأصابع تنتهى بمخالب قوية في .....
- ( البط / الصقر / أبو قردان )
- (٤) عند إضافة ٢٠ سم من الكحول إلى ٣٠ سم من الماء، فإن حجم المخلوط يكون ........ ٥٠ سم من الكحول إلى و الكبر من / أقل من / يساوى )
  - (ب) علل لما يأتى : ``
  - (١) تمتد أسنان القنفذ للخارج كالمقط.
  - (٢) يفضل الاعتماد على الطاقة الشمسية وطاقة الرياح كمصادر الطاقة.
    - (٣) تلجأ بعض الحيوانات إلى الخمول الصيفي.
    - (ج) مكعب من الحديد كتلته ١٠٠ جم وحجمه ١٠ سم، احسب كثافته.
      - ( أ ) استخرج الكلمة غير المناسبة :
    - (١) تكيف سلوكي / تكيف وظيفي / تكيف غذائي / تكيف تركيبي.
      - (٢) البروتونات / النيوترونات / الإلكترونات / الكوانتم.
        - (٣) الحمل / الاحتكاك / التوصيل / الإشعاع.
        - (٤) الدايونيا / حامول الماء / الإيلوديا / الدروسيرا.
          - (ب) صوب ما تدته خط:
          - (۱) يتكون جزىء النشادر من ذرتين.
      - (٢) يطلق على مجموع البروتونات والنيوترونات العدد الذري.
    - (٣) عند أعلى ارتفاع للجسم تكون الطاقة الميكانيكية طاقة حركة فقط.
      - (ج) ادرس الأشكال الآتية، ثم أجب عن المطلوب أسفل منهما :

